

# Puntas dosificadoras



La precisión de la dosificación y el funcionamiento correcto de las válvulas depende mucho del tipo de punta. En general, las puntas más recomendadas son las de **mayor diámetro interno**. Para la gran mayoría de las aplicaciones las puntas de calibre 21 (0.020", 0.51 mm) o mayor, son las más adecuadas. En aplicaciones de fluidos viscosos, las que mejor funcionan son las puntas cónicas.

Una selección cuidadosa de puntas evitará goteos y escurrimientos. Con el objeto de satisfacer cualquier tipo de aplicación, EFD® produce puntas de diferentes estilos y tamaños.



## Juegos de puntas dosificadoras

Incluidas con válvulas Serie 752V, 740V y 725D:

6 puntas cónicas de cada tamaño; 3 puntas de acero inoxidable de 5 tamaños y 3 tapones de jeringa.

Incluidas con válvula 740MD-SS:

5 puntas de acero inoxidable de 9 tamaños, desde calibre 22 hasta 33.

Incluidas con válvulas Serie 790:

6 puntas cónicas de 5 tamaños; 6 puntas de acero inoxidable de 2 tamaños; 6 puntas de acero inoxidable de 1/4 pulgada y 2 tapones de jeringa.

Incluidas con válvula 736HPA:

2 puntas de 2.5" x 1/8" diámetro interno de polipropileno.

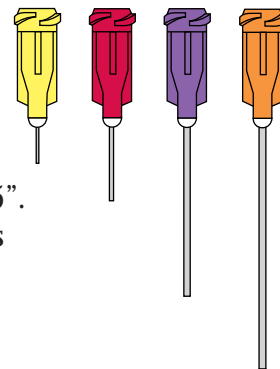


## Puntas cónicas

Las puntas cónicas "Smoothflow™" están moldeadas de polietileno, con un aditivo para bloquear los rayos UV. Están disponibles en calibres 14, 16, 18, 20, 22 y 25.

## Puntas de precisión de acero inoxidable

Las puntas de precisión de acero inoxidable, pulidas y libres de rebabas, tienen base de polipropileno de diseño SafetyLok™ y vienen en 12 calibres (14 al 33) y en tamaños desde 1/4 hasta 1.5". Para mejores resultados use puntas que sean lo más cortas posible.



## Puntas de acero inoxidable con chaflán



Las puntas de acero inoxidable con chaflán están disponibles en calibres 18, 23 y 25 (1/2" de largo). Las puntas con chaflán proporcionan una gran precisión en los micro depósitos de fluidos de baja viscosidad.



Para obtener una información detallada sobre puntas de dosificación, solicite el catálogo EFD ULTRA™.